

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Mahmudi, M., Rokhman, M., & Eko Prasetyo, A. (2016). Rancang bangun sistem pakar untuk mendiagnosis tanaman cabai menggunakan metode bayes. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.2, No 2, 1-6.
- Arismunandar, W. (1988). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: Penerbit ITB.
- Bata, E. S. (2012). SISTEM PAKAR BERBASIS MOBILE UNTUK MEMBANTU. *Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012) ISSN: 1979-2328*, 1-4.
- Bin Ladjamudin, A. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Tanggerang: Graha Ilmu.
- Ependi, U., & Widayati, Q. (2014). Extreme Programming Study Method Case Study on Designing of Accounting Term Dictionary. *Computer Science, Bina Darma University*, 52-55.
- Hutagalung, N. A. (2017). IMPLEMENTASI METODE BAYES PADA SISTEM PAKAR . JSK (*Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*) Vol 01 No 02 , 28.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Prasetyo Adi Saputro, C. S. (2015). ANALISIS METODE FORWARD CHAINING DALAM SISTEM. *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS*, 1-4.
- Presman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Rosa, A., & Shalahidin.M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.

- Rudi Hartono, M. (2017). Aplikasi diagnosa kerusakan mesin sepeda motor Menggunakan metode forward chaining Dan metode bayes. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-9.
- Rukmana, A., & Iriani, S. (2012). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Non Injeksi Pada Bengkel Gemilang Jaya Motor Kabupaten Pacitan. *Indonesian Jurnal on Computer Science 9330 (sistem pakar)*, 1-5.
- Safaat, N. (2012). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Singh, R. K. (2011). *SISTEM BAHAN BAKAR EFI (ELECTRONIC FUEL)*. *UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*, 1-6.
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Suratman, D. M. (2002). *Servis dan Teknik Reparasi sepeda motor*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi Edisi Sembilan*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutojo, T. M. (2011). *Kecerdasan*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET .
- Tamando Sihotang, H. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 1-6.
- Thorndike, R. a. (1955). *Measurement and Evaluation in Psychology and Education*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Turban. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent*. New Jersey: Aronson.
- Vhyrga Purnama Dewa, A. P. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BUAH NANAS MENGGUNAKAN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1-6.
- Wahyu. (2019, November 06). *Karburator : Pengertian, Sistem, dan Prinsip Kerja*. Retrieved November 26, 2019, from www.mesinmotor.com: https://www.mesinmotor.com/karburator/#Pengertian_Karbulator